



Impellerparameter JETFAN-90-V2 (© 2012 by Gernot Neuböck)

Motor		Battery		Parameter of fan				Choice of motor				Notes	
Type of motor	Brand	Used battery	Cells (LIPO)	I [A]	U [V]	W/Cell	Thrust [Kg]	ETA complete system [%]	Version of fan	Go	No Go	Preferred motor	Temperature range of used motor
HK 3226-1400KV	Scorpion	SLS ZX 5000	8	68,02	28,42	3,55	3,00	55	V2	X		XXX	SUPER COOL RUNNING
HET 700-68-1400KV	HET	XCell 4200 35C	8	70,15	30,08	3,76	3,20	55	V2	X		XXX	SUPER COOL RUNNING
LBP 4074-B-1400KV	Leopard	SLS ZX 5000	8	74,20	28,55	3,57	3,30	57	V2	X		XXX	SUPER COOL RUNNING
XK 4074-B 1400KV	Turnigy	XCell 4200 35C	8	75,36	29,07	3,63	3,40	58	V2	X		XXX	SUPER COOL RUNNING
HET 700-60-1485KV	HET	SLS ZX 5000	8	75,69	28,80	3,60	3,30	56	V2	X		XXX	SUPER COOL RUNNING
TS E22240-10 1530KV	Tenshock	XCell 4200 35C	8	78,34	29,68	3,71	3,40	55	V2	X		XX	COOL RUNNING
LBP 4082-B-1450KV	Leopard	SLS ZX 5000	8	85,11	28,61	3,58	3,60	57	V2	X		XXX	SUPER COOL RUNNING
HET 700-68-1500KV	HET	Gens Ace 5300 30C	8	90,03	29,99	3,70	3,80	55	V2	X		XXX	SUPER COOL RUNNING
L4038-1550KV	Leomotion	Gens Ace 5300 30C	8	90,54	29,83	3,73	3,80	56	V2	X		XXX	SUPER COOL RUNNING
HET 700-68-1680KV	HET	XCell 4200 35C	8	102,52	28,74	3,59	4,10	57	V2	X		XXX	SUPER COOL RUNNING
1515 2.5D 1650KV	NEU Motors	SLS ZX 5000	8	103,30	30,00	3,75	4,35	59	V2	X		XXX	SUPER COOL RUNNING
LBP 3674-B-1700KV	Leopard	SLS ZX 5000	8	110,10	26,73	3,34	4,00	55	V2	X		XXX	SUPER COOL RUNNING
36-75-11680KV	ARC	SLS ZX 5000	8	116,75	28,22	3,53	4,20	53	V2	X		XX	COOL RUNNING